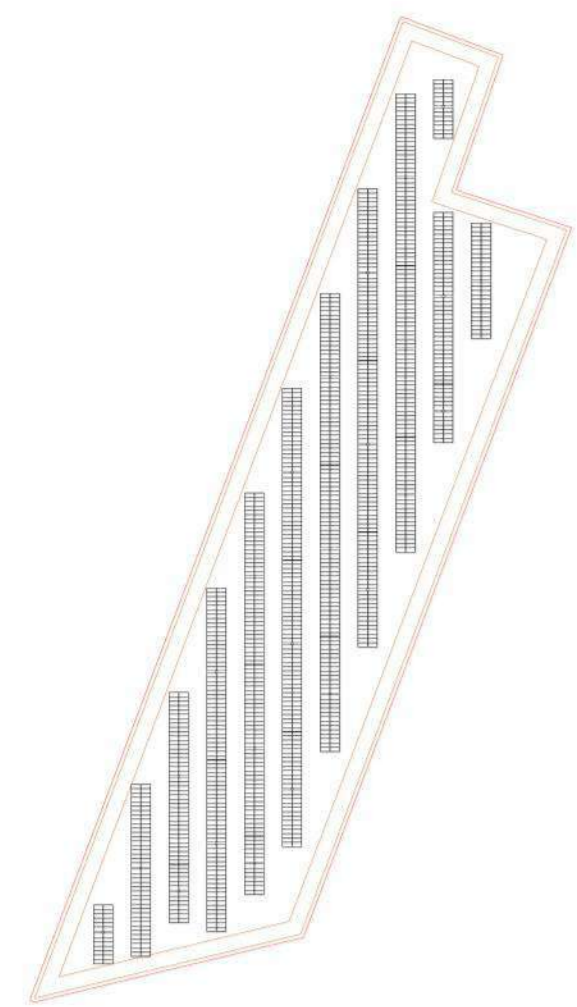


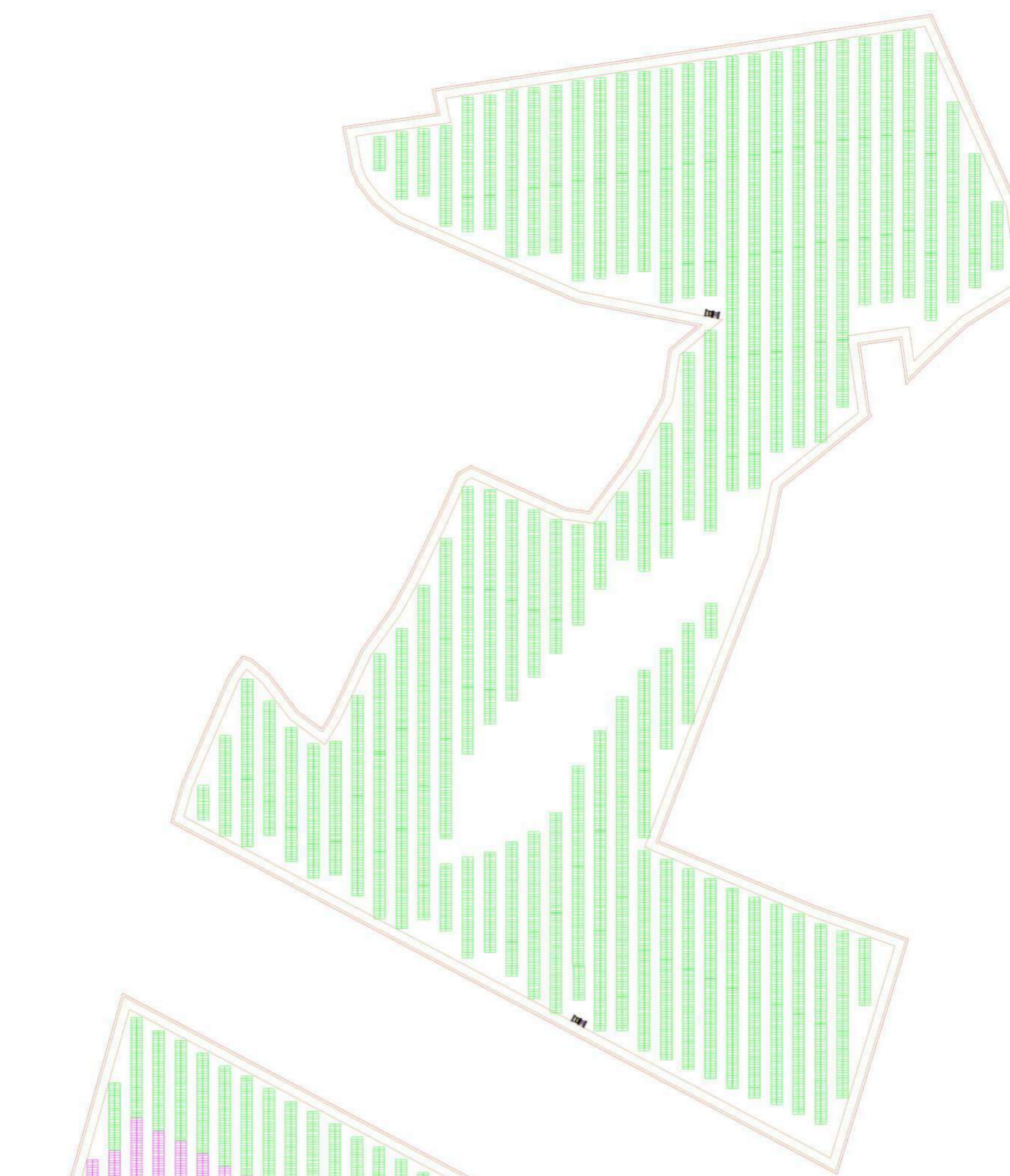
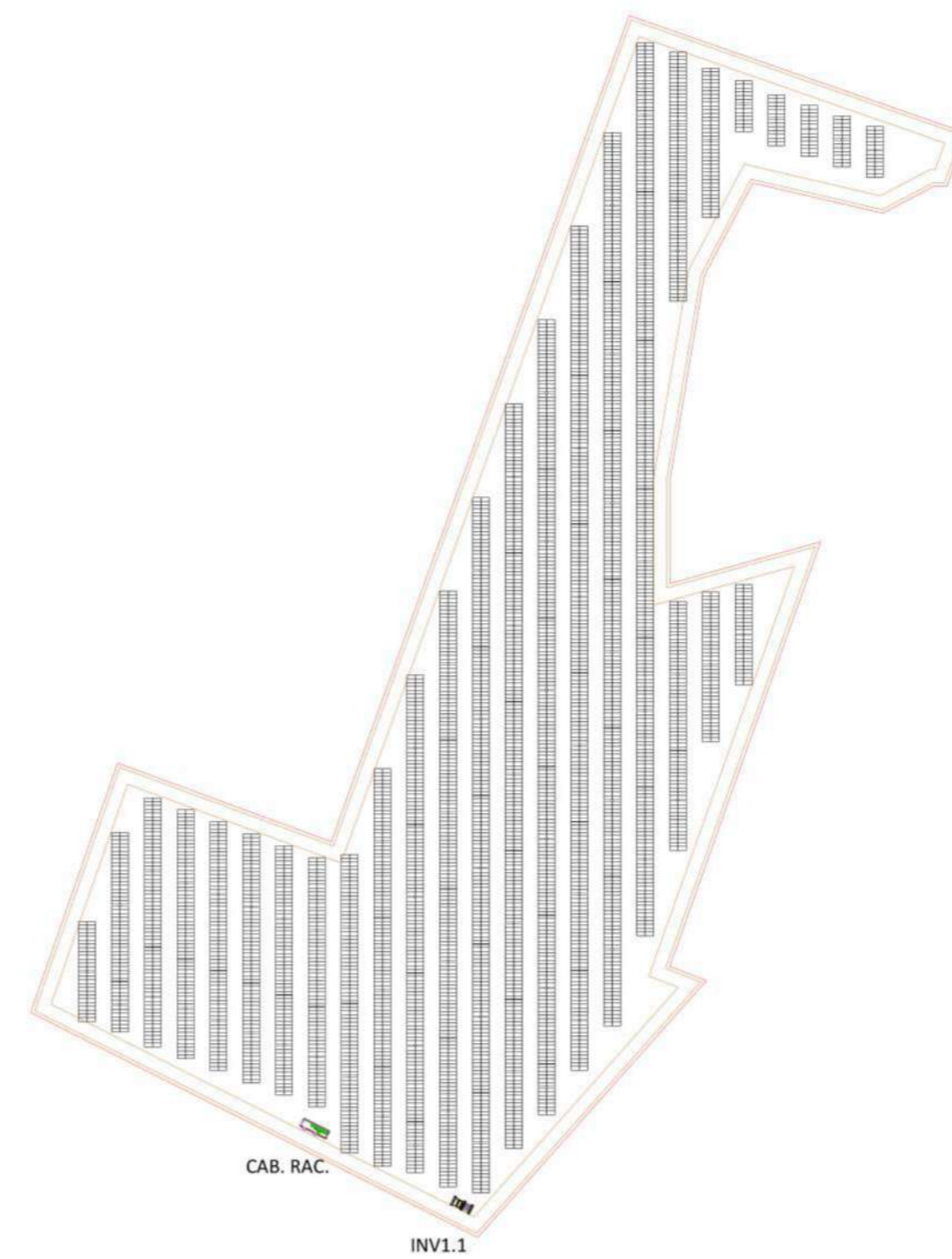
LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 6,54MW e trasformatore sottocampo



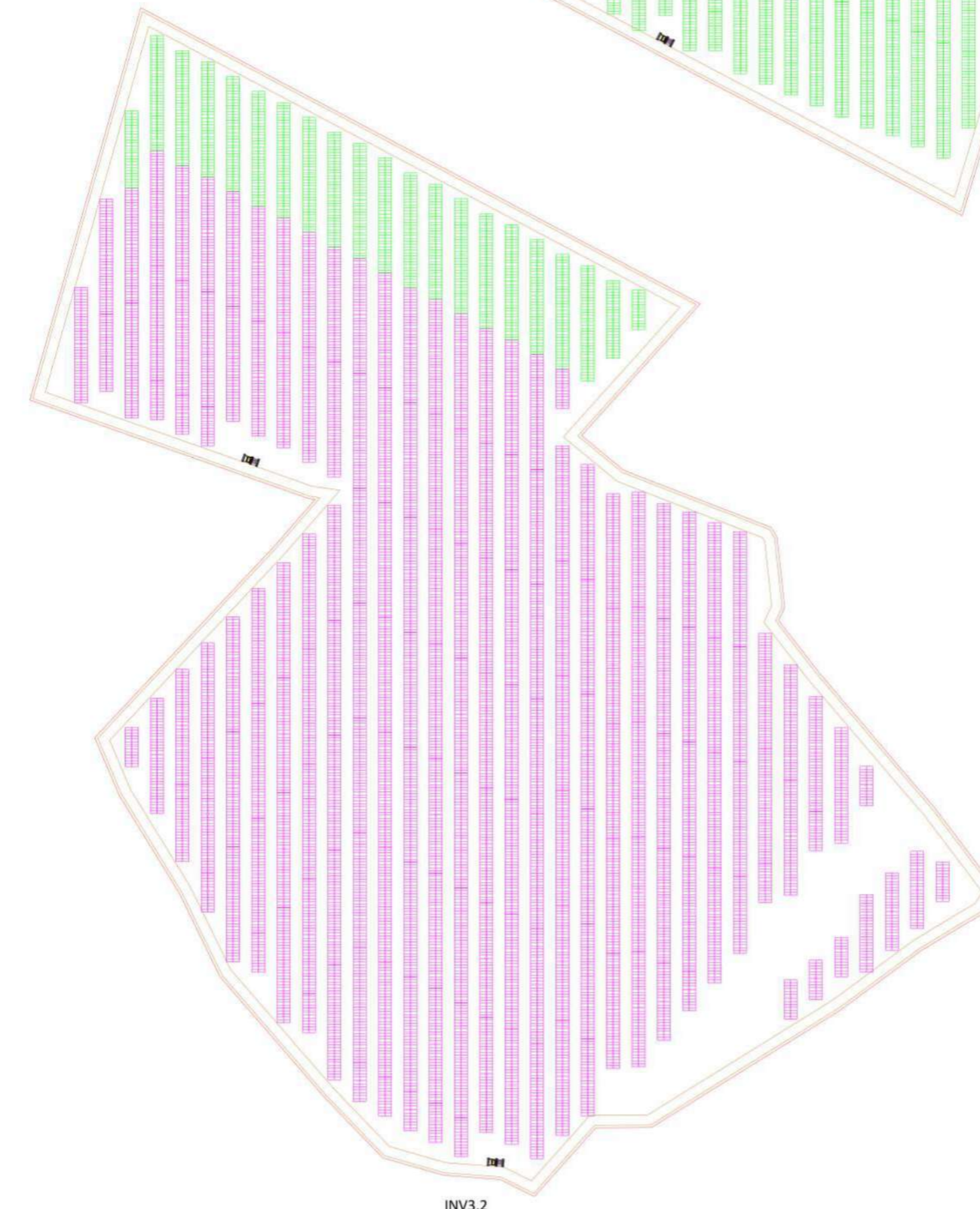
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1
 tracker interasse 8,5
 15 traker 2P36 da 78 moduli = 1170
 5 traker 2P24 da 52 moduli = 260
 5 traker 2P12 da 26 moduli = 130
 1560 pannelli
 1560*575 = 0.897MW

5 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 COLLEGATO AL SOTTOCAMPO 2

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2
 tracker interasse 8,5
 53 traker 2P36 da 78 moduli = 4134
 13 traker 2P24 da 52 moduli = 676
 8 traker 2P12 da 26 moduli = 208
 5018 pannelli
 5018*575 = 2.885MW
 1 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA
 6 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 11 QUADRI CAMPO con 11 stringhe



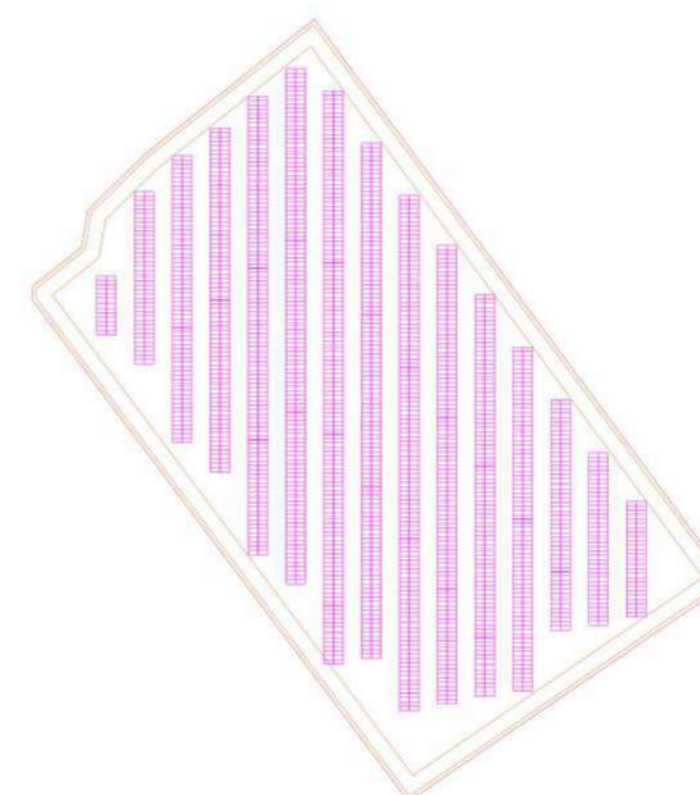
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3
 tracker interasse 8,5
 123 traker 2P36 da 78 moduli = 9594
 23 traker 2P24 da 52 moduli = 1196
 22 traker 2P12 da 26 moduli = 572
 11362 pannelli
 11362*575 = 6.533MW
 2 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 7 QUADRI CAMPO con 11 stringhe



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4
 tracker interasse 8,5
 159 traker 2P36 da 78 moduli = 12402
 10 traker 2P24 da 52 moduli = 520
 22 traker 2P12 da 26 moduli = 572
 13494 pannelli
 13494*575 = 7.759MW
 2 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA
 35 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 9 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
 tracker interasse 8,5
 26 traker 2P36 da 78 moduli = 2028
 4 traker 2P24 da 52 moduli = 208
 4 traker 2P12 da 26 moduli = 104
 2340 pannelli
 2340*575 = 1.3455MW

5 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 3 QUADRI CAMPO con 10 stringhe
 COLLEGATO AL SOTTOCAMPO 4



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BARI COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE		
Denominazione impianto: CONTRADA BALZARANA		
Ubicazione: Comune di Santeramo in Colle (BA) Località "Contrada Balzarana"		Foglio: 103/104 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contrada Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT)		
PROPONENTE GIT FIORI DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278421001 Indirizzo PEC: gt.forditalia@legalmail.it		Codice Autorizzazione Unica P2F3I8
ELABORATO Sezione impianto		Foglio n° 11EG.2 Scala 1:2.000
Numero 0 Data Febbraio 2022 Motivo Intesa per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VA nel territorio del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	Eseguito _____ Verificato _____ Approvato _____	
PROGETTAZIONE Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Casoli di Nassoletta n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Manzoni, Torrelli n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797 Cell: 3202911253		